

**COMUNE DI OULX**

**VARIANTE DI REVISIONE GENERALE AL P.R.G.C.**  
**VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA ED IDROGEOLOGICA**

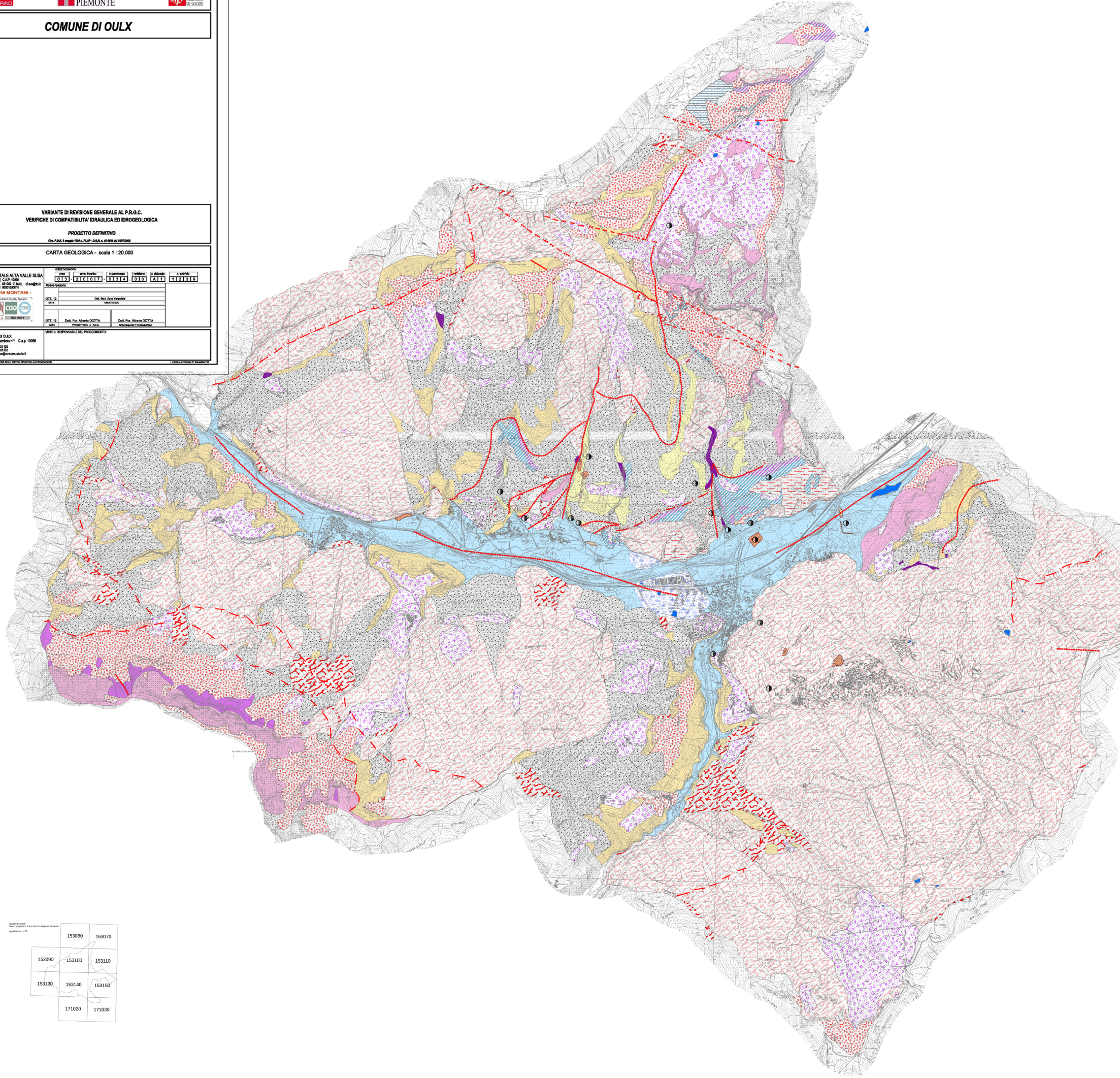
**PROGETTO DEFINITIVO**  
Del. P.R.G. n. 100 del 1991 e P.L.P. n. 2/2000 e 4/2000 del 1992/2000

**ALLEGATO A1**  
**CARTA GEOLOGICA - scala 1 : 20.000**

**CONSORZIO FORESTALE ALTA VALLE SUSA**  
Via Pissavalle 10 - 10130 OULX (TO) - Tel. 011-210107 - Fax 011-210108 - E-MAIL: c.f.v.susa@comuni.piemonte.it

**AREA BACINI MONTANI**

**COMITTEE**  
**COMUNE DI OULX**  
Piazza Garibaldi n°1 - Cap. 10096 - Tel. 011-210100 - Fax 011-210102 - E-MAIL: info@comune.oulx.it



- Legenda**
- Copertura Pleistocenica - Quaternaria**
- Depositi torrentici prevalentemente ghiaiosi e ghiaio-sabbiosi (Pleistocene sup. - Attuale)
  - Depositi lacustro-torrentici sabbioso-limosi con torbe e livelli ghiaiosi
  - Cottere eluvio-colluviale e detritico-colluviale (Pleistocene sup. - Attuale)
  - Detritico di falda con clasti e blocchi angolosi e scarsa matrice a basso grado di addensamento (Pleistocene sup. - Attuale)
  - Depositi gravitativi a granulometria da media a grossolana e basso grado di addensamento (Pleistocene sup. - Attuale)
  - Depositi di origine mista a matrice sabbiosa (Pleistocene sup. - Attuale)
  - Depositi travertinosi (Pleistocene sup. - Attuale)
  - Depositi glaciali a granulometria eterometrica (Olocene - Attuale)
- Substrato pre-Quaternario**
- Unità tettonostratigrafica di Puy - Vénasus**
- Complesso del Puy - calcoscisti indifferenziati
- Unità tettonostratigrafica della Roche de l'Alpe**
- Complesso dell'Alpe - calcoscisti indifferenziati
- Unità tettonostratigrafica del Vin Vert**
- Complesso del Vin Vert - calcoscisti con intercalazioni di quarziti, serpentiniti, serpentinoscisti e marmi
- Unità tettonostratigrafica di Ceragne - Clavigliana**
- Complesso di Ceragne - calcoscisti indifferenziati, elementi di serpentiniti e serpentinoscisti (Gran Comba)
- Unità tettonostratigrafica del Lago Nero**
- Complesso del Lago Nero - calcoscisti indifferenziati
- Unità tettonostratigrafica della Chaberton - Grand Hoche - Grand Argentier**
- Complesso della Grand Hoche - sequenza carbonatica scistosa indifferenziata
  - Complesso di Les Bourbons - sequenza carbonatica scistosa indifferenziata
  - Calcarei di Cote Belle - calcari nodulari e dolomie fossilifere, filladi e scisti calcarei
- Unità tettonostratigrafica di Valfedda**
- Dolomie della Chaberton - dolomie stratificate grigie fossilifere
  - Complesso di Valfedda - calcoscisti e marmi grigi-scuri con intercalazioni di breccie a cemento carbonatico
- Unità tettonostratigrafica di Gad**
- Calcoscisti di Monfroi - calcoscisti carbonatici con intercalazioni di calcoscisti albitici e quarziti micacee
  - Breccie di Serre Bianco - breccie a cemento carbonatico con clasti dolomitici e quarziti
  - Dolomie di Gad - dolomie massicce con subordinati livelli di breccie carbonatiche
- Unità tettonostratigrafica del Vallonetto**
- Complesso del Vallonetto - scisti grigi con livelli di quarziti e breccie poligeniche e scisti quarzo-micacei
  - Marmi dei Frati - marmi rosa laminati
  - Dolomie del Seguret - dolomie grigio-roseate laminato, spesso brocciate, e dolomie scure con intercalazioni di calcari dolomitici
- Unità tettonostratigrafica dell'Ambin**
- copertura**
- Calcoscisti della Beaume - calcoscisti albitici con intercalazioni di breccie
  - Marmi di Exilles - marmi grigi con livelli di breccie
  - Quarziti del Rio Seguret - quarziti massicce bianco-verdastre
- basamento**
- Complesso d'Ambin - metaglomerati a clottoli di quarzo passanti a quarziti; micascisti quarzosi e a glaucofano e gresse scabbiosi
  - Gessi
  - Breccie a cemento carbonatico con clasti carbonatici, di calcoscisti e di micascisti (carnegie Auct.)
- Simboli**
- 0: giacitura della scistosità
  - A: giacitura delle principali famiglie di discontinuità
  - : contatto tettonico
  - : sovrascorrimento
  - i: cava inattiva
  - deponia
  - discarica
  - specchi lacustri
  - confine comunale

Quadro di riferimento UTM

	153060	153070
153090	153100	153110
153130	153140	153150
	171020	171030